Index	Ωf	Cla	ime
HILLER	U 1	VIU	



Application/Control No.

10/720,443 Examiner

Jacky X. Zheng

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOESTEN ET AL.

Art Unit

2625

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			_				ı			
Cla	im					Date				
Final	Original	6/27/07	12/17/07							
	1	1		_		-	<u> </u>			\dashv
	2	1	1				Г			
	3	1	7							
	4	1	7							
	1 2 3 4 5 6	1	77777	_	_	L.	<u> </u>		L	Ц
	6	Ÿ	*	<u> </u>	_		\vdash	_		\dashv
<u> </u>	7	J	7 7 7		-	 	-		_	\dashv
-	8 9 10	J	J		_	├	 	_		\dashv
	10	V	7		\vdash	\vdash				Н
	11	1	777							
	12	1	1							
	13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V				<u> </u>			Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	V	7777		_	_	<u> </u>		_	Щ
	15	7 7 7	٠,1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	17	J	J		 				-	
<u> </u>	18	V	V		-	-			\vdash	Н
	19	1	1		┢				_	
	20								-	
	21									
	22 23	<u> </u>				<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	23	\vdash		_	<u> </u>	_	_		├	Н
	25	-		-	<u> </u>	┝	-	_	├	\vdash
	26			-	-	-	H		┢┈	\dashv
	24 25 26 27 28 29			_	_	-	Г	_	_	\neg
	28									
	29									
	30 31			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	31	_				<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	32	\vdash		_	_		├	-	\vdash	
	33 34			_			┢	_		\dashv
	35					\vdash	_			П
	36 37									
	37									
	38	L				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	39	_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
-	40 41	H	-		<u> </u>	┝		-	-	\dashv
-	42	\vdash		,		\vdash	\vdash	┢	-	H
	43	 			\vdash	\vdash	\vdash	-		Н
	44									
	45									
	46					_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
<u> </u>	47	\vdash		_	_		_	_	<u> </u> _	dash
	48	-			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	49 50	\vdash			_	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	Н
L	30	L	ـــــا	L	Щ.	L	<u> </u>	Щ.	L	لـــا

Cla	aim					Date	•			_
	Ī.	\vdash								
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									<u> </u>
	54 55									
	55									
	56									
	56 57									
	58	L								
	59									
	60									
	61	<u> </u>								
	62									L.
	63 64	$oxed{oxed}$		Ш	L	L_	L	<u> </u>	Ш	<u> </u>
	64	$oxed{oxed}$				<u> </u>				_
	65								Ш	
	66	L								ļ
	67	_			<u> </u>					
	68 69	_								
	69	L								_
	70							_		_
	71	<u> </u>	<u> </u>					_		_
	72	ļ	_	_						_
	70 71 72 73 74 75									
<u> </u>	74									
	75	_								
	76 77 78 79	_					\vdash	_	_	
	77	_		_	_	-				-
	78	_	<u> </u>	_	H	_				H
	79	⊢	<u> </u>		-	_		_	<u> </u>	-
	80 81	-	<u> </u>						_	-
	01	-	\vdash	_	-		-	<u> </u>		-
	82 83	H	<u> </u>		┝	_		_		-
	84	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	_		
	85			-	-	_	-	-	\vdash	\vdash
	86	\vdash	\vdash		-	-	\vdash		\vdash	_
	87	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	88	-		_	H	-	-		-	H
	89	\vdash		-	\vdash	-		-		\vdash
	90	\vdash	\vdash		┝	-	\vdash			
	91		\vdash	\vdash		 		-	-	\vdash
	92		H	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
	93	\vdash	_	\vdash	-			_		
	94		\vdash	<u> </u>				Г		
	95				П	П			П	
	96									
	97									
	98				П					
-	99									
h	400	_	-	-	_	_		$\overline{}$	_	

Ci	aim	_				Date				-
Final	Original									
	101 102 103									
<u> </u>	102					_				_
<u> </u>	103		_			_	_	·		_
<u> </u>	104			_	-		_			
├	105 106					-				
<u> </u>	107		-			-	-	-		
	108	_					-			-
	108 109						-	\vdash		,
	l 110 l	_					_		-	
	111									
	112									
	111 112 113									
	114 115			Ш			<u> </u>			_
	115		<u> </u>	L.,	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	116 117	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	117	_		<u> </u>	-	<u> </u>			-	
<u> </u>	119			-		_			-	
<u> </u>	120	-		H				<u> </u>	-	-
\vdash	121			\vdash	_			-	 	
-	122		_	_				-		
	122 123 124									
	124									
	125	_			_				<u> </u>	
	125 126 127 128 129			_					_	
<u> </u>	127			-	_	_	_		H	
	128	_				_		_	H	-
-	130	_		\vdash			-		-	_
	130 131	-		-				_	-	_
	132	 	-1	Н		\vdash	Т			
 	133	Г								
	133 134									
	1 135									
	136						_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
<u></u>	136 137 138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>
<u></u>	138	<u> </u>						_	-	_
<u> </u>	139 140	-		H			<u> </u>		\vdash	_
-	141	\vdash	 	-		\vdash	-	_		
1	142	┢		H		 	\vdash	-	H	
-	143	_		Н	_	 			Н	_
-	144	Г		Г		\vdash	 			
	145									
	146									
	147			<u> </u>	_	_	_		lacksquare	
ļ	148	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	149	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	150			l	L	l	L		L	